CHDF 6260 DF 6260 DF 6160

Dunstabzugshaube Afzuigkap Hotte Cooker Hood

Montage- und Gebrauchsanweisung Installatie- en gebruiksaanwijzing Notice d'utilisation et d'installation Operating and Installation Instructions

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

lesen Sie bitte diese Benutzerinformation sorgfältig durch. Beachten Sie vor allem den Abschnitt "Sicherheit" auf den ersten Seiten. Bewahren Sie bitte diese Benutzerinformation zum späteren Nachschlagen auf. Geben Sie sie an eventuelle Nachbesitzer des Gerätes weiter.

AEG DIRECT

INFO SERVICES 0180 - 555 45

Wir sind für Sie da: montags bis freitags 8.00 bis 20.00 Uhr samstags 10.00 bis 14.00 Uhr.

Hier erhalten Sie Antwort auf jede Frage, die die Ausstattung und den Einsatz Ihres Gerätes betrifft. Natürlich nehmen wir auch gern Wünsche, Anregungen und Kritik entgegen. Unser Ziel ist es, zum Nutzen unserer Kunden unsere Produkte und Dienstleistungen weiter zu verbessern.

 Bei technischen Problemen steht Ihnen unser WERKSKUNDENDIENST

in Ihrer Nähe jederzeit zur Verfügung (Adressen und Telefonnummern finden Sie im Abschnitt "Kundendienststellen").

Beachten Sie dazu auch den Abschnitt "Service".

Entsorgung

Verpackungsmaterial entsorgen

- Alle Verpackungsteile sind recyclebar, Folien und Hartschaumteile entsprechend gekennzeichnet. Verpackungsmaterial und eventuelles Altgerät bitte ordnungsgemäß entsorgen.
- Die nationalen und regionalen Vorschriften und die Materialkennzeichnung (Materialtrennung, Abfallsammlung, Wertstoffhöfe) beachten.

Entsorgungshinweise

- Das Gerät darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.
- Auskunft über Abholtermine oder Sammelplätze sind bei der örtlichen Stadtreinigung oder der Gemeindeverwaltung erhältlich.
- Warnung! Ausgediente Altgeräte vor der Entsorgung unbrauchbar machen. Netzkabel abtrennen (nachdem der Netzstecker gezogen bzw. bei Festanschluß der Anschluß durch einen Fachmann demontiert wurde).

Gedruckt auf umweltschonend hergestelltem Papier wer ökologisch denkt, handelt auch so...

Inhalt

4
4
4
6
6
6
6
7
8
8
8
9
10
11
11
12
13
13
13
14

\triangle

Sicherheitshinweise

für den Benutzer

- Es muß darauf geachtet werden, daß Kochstellen bei Betrieb stets abgedeckt sind, damit nicht durch zu starke Hitzeentwicklung das Gerät beschädigt wird. Unbedingt zu vermeiden sind offene Feuerstellen bei Öl-, Gas- und Kohleherden.
- Außerdem ist beim Fritieren über einem Herd/Mulde das zum Fritieren verwendete Gerät während des Betriebes zu beaufsichtigen.
- Das im Fritiergerät enthaltene Öl kann sich durch Überhitzung selbst entzünden.
- Bei Verwendung von verschmutztem Öl kann noch leichter Selbstentzündung entstehen.
- Es wird darauf hingewiesen, daß durch Überhitzung große Brandgefahr besteht.
- Flambieren ist unter der Dunstabzugshaube nicht erlaubt.
- Bei allen Arbeiten an der Dunstabzugshaube, auch beim Lampenwechsel, ist das Gerät vom Stromnetz zu trennen. (Schraubsicherungen aus der Fassung herausnehmen bzw. Sicherungsautomaten abschalten).
- Es ist wichtig, die Filterwechsel bzw. Reinigungsintervalle einzuhalten.
 - Bei Nichtbeachtung besteht infolge von Fettablagerung Feuergefahr.

für den Küchenmöbel-Monteur

 Nur bei Modell DF 6160:Das Abluftrohr muß bei Abluftbetrieb einen Durchmesser von 120mm haben.

Wird der Küchendunst durch die Außenwand ins Freie abgeleitet, wird Teleskop-Mauerkasten MKZ (mit Ab- und Zuluft) E-Nr. 610 899 004 (Ø 120 mm) aus dem Sonderzubehör benötigt.

Nur bei Modell DF 6260 und CHDF 6260: Das Abluftrohr muß bei Abluftbetrieb einen Durchmesser von 150mm haben.

Wird der Küchendunst durch die Außenwand ins Freie abgeleitet, wird Teleskop-Mauerkasten MKZ (mit Ab- und Zuluft) E-Nr. 942 118 609 aus dem Sonderzubehör benötigt.

Nur bei Modell DF 6260: Falls ein Abluftrohr in Wand oder Dach mit einen Durchmesser von 125 mm schon besteht, kann der mitgelieferte Reduzierstutzen, 150/125 mm, verwendet werden. Zusammen mit dem Reduzierstutzen kann der Ablaufschlauch mit 125 mm Durchmesser montiert werden (Sonderzubehör ABS 125, E-Nr. 942 118 612).

 Bei Montage der Dunstabzugshaube sind folgende Mindestabstände von der Kochstellen-Oberkante bis Unterkante der Dunstabzugshaube einzuhalten:

Elektroherde 465 mm Gasherde 650 mm Kohle- und Ölherde min 700 mm

- Bei gleichzeitigem Betrieb von Dunstabzugshaube im Abluftbetrieb und Feuerstätten darf im Aufstellraum der Feuerstätte der Unterdruck nicht größer als 4PA (4x10⁻⁵ bar) sein.
- Die Abluft darf nicht in einen Rauch- oder Abgasschornstein eingeleitet werden. Das Einleiten der Abluft in einen Schacht, der Entlüftung von Aufstellungsräumen von Feuerstätten dient, ist nicht zulässig.
- Für die Abluftführung sind grundsätzlich die behördlichen Vorschriften einzuhalten.
- Bei Betrieb als Abluftgerät ist für eine ausreichende Zuluftöffnung in etwa der Größe der Abluftöffnung zu sorgen.
- Aufgrund von Länder-Bauvorschriften unterliegt der gemeinsame Betrieb von Dunstabzugshauben und kamingebundenen Feuerungsstätten, wie Kohle- oder Ölöfen und Gas-Thermen im selben Raum, bestimmten Einschränkungen.
- Der gemeinsame, gefahrlose Betrieb von kamingebundenen Geräten und Dunstabzugshauben ist nur gewährleistet, wenn Raum und/oder Wohnung (Raum-Luftverbund) durch eine geeignete Zuluftöffnung von ca. 500-600 cm² von außen belüftet sind und dadurch bei laufender Dunstabzugshaube Unterdruck vermieden wird.
- Im Zweifelsfalle Rat und Zustimmung des zuständigen Bezirks-Schornsteinfegermeisters oder der örtlichen Baubehörde einholen.
- Da in Räumen ohne Feuerungsstätte die Regel gilt: "Zuluftöffnung so groß wie Abluftöffnung", kann durch eine größere Öffnung als 500-600 cm² der Wirkungsgrad der Ablufteinrichtung beeinträchtigt werden.
- Der Betrieb der Haube als Umlufthaube ist unter den genannten Umständen gefahrlos und unterliegt nicht den obengenannten Vorschriften.
- Die Funktion der Dunstabzugshaube bei Abluftbetrieb ist nur dann optimal, wenn folgendes beachtet wird:
 - kurze, gerade Abluftstrecken
 - möglichst wenige Rohrbögen
 - Verlegung der Rohre nicht in spitzen Winkeln, sondern in flachen Bögen
 - möglichst große Rohrdurchmesser (vorzugsweise Originalauslass-Durchmesser beibehalten).
- Bei Nichtbeachtung dieser Grundsätze muß mit drastischen Leistungsverlusten und erhöhten Betriebsgeräuschen gerechnet werden.

Allgemeines

- Die Dunstabzugshaube wird als Abluftgerät ausgeliefert und kann durch den Einsatz eines Aktivkohlefilters (Sonderzubehör) als Umluftgerät verwendet werden.
- Für den Umluftbetrieb wird der Original Aktivkohlefilter KLF 60/80 aus dem AEG Sonderzubehör benötigt.

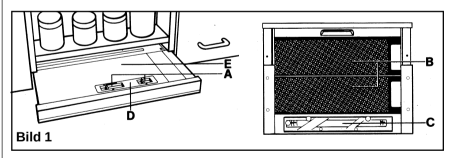
Abluftbetrieb

- Die Luft wird mit Hilfe eines Rohres ins Freie geleitet.
- Das Abluftrohr muß bei Abluftbetrieb denselben Durchmesser wie der Gebläseaustrittsstutzen haben, um die spezifizierten Leistungswerte zu erreichen.

Umluftbetrieb

- Die Luft wird gefiltert und in den Raum zurückgeführt.
- Für den Umluftbetrieb wird der Original Aktivkohlefilter KF8 aus dem AEG Sonderzubehör benötigt.

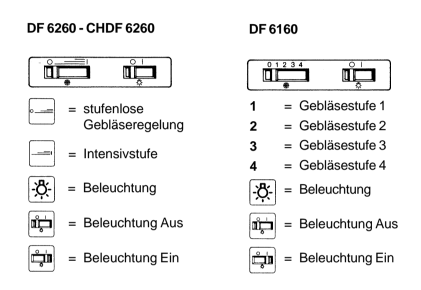
Gerätebeschreibung



- A = Schiebeschalter (Gebläse, Beleuchtung)
- **B** = Filtergitter (Fettfilter)
- C = Beleuchtung
- **D** = Bedienungspult
- E = Wrasenschirm

Bedienung der Dunsthaube

 Die Schiebeschalter sind auf der rechten Oberseite des Auszugsteiles angeordnet (Bild 1 - E).
 Die einzelnen Zahlen und Symbole haben folgende Bedeutung (von links nach rechts):



Die Gebläseregelung erfolgt durch Verschieben des Schiebeschalters. Mit dem Auszugsteil der Einbau-Dunstabzugshaube können Sie im eingeschalteten Zustand des Gerätes (Lüftermotor) das Gebläse einbzw. ausschalten.

Beim Herausziehen des Auszugsteiles (ohne vorhergehende Abschaltung der Einbau-Dunstabzugshaube über die Schiebeschalter) wird die eingestellte Lüfterleistung automatisch wieder eingeschaltet.

Wird das Auszugsteil ohne Betätigung der Schiebeschalter wieder eingeschoben, schaltet sich das Gebläse ab.

Die Intensivstufe (Nur DF 6260 - CHDF 6260) bei erhöhtem Wrasenanfall (Dunst) einschalten.

Die Beleuchtung kann separat mit dem Schiebeschalter ein- und ausgeschaltet werden.

Es ist ratsam, die Dunsthaube einige Minuten vor Beginn des Kochens einzuschalten und sie ungefähr 15 Minuten nach dem Kochen weiterlaufen zu lassen, damit alle Gerüche sicher entfernt werden.

Wartung und Pflege

 Bevor irgendwelche Wartungsarbeiten ausgeführt werden, muß die Dunsthaube vom Stromnetz getrennt werden.

Metallfettfilter

 Die Metallfettfilter haben die Aufgabe, die Fettpartikel, die beim Kochen entstehen, aufzusaugen und werden in jedem Fall, d.h. sowohl bei Abluft- als auch bei Umluftbetrieb, verwendet. Die Metallfettfilter sollten alle 4 Wochen im Geschirrspüler bzw. von Hand gereinigt werden.

Öffnen der Metallfettfilter

 Verriegelung der Metallfettfilter zuerst nach hinten schieben und dann nach unten herausziehen. Bild 2.

Handreinigung

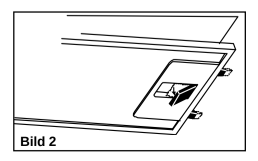
Metallfettfilterkassette ca. 1 Stunde in heißem Wasser mit fettlösendem Reinigungsmittel einweichen und danach mit heißem Wasser abbrausen. Evtl. Vorgang wiederholen. Abgetrocknete Kassette wieder einbauen.

Geschirrspüler

Metallfettfilterkassette in Geschirrspüler stellen. Reinigung bei stärkstem Reinigungsprogramm und höchster Temperatur, mind. 65° C. Evtl. Vorgang wiederholen. Abgetrocknete Kassette wieder einbauen.

Beim Reinigen der Metallfettfilter im Geschirrspüler kann es zu leichten Farbveränderungen kommen, die jedoch keinen Einfluß auf die Funktion haben.

 Innengehäuse nur mit warmer Spülmittellauge reinigen. Keine scharfe Reinigungsmittel, Bürste oder Scheuersand verwenden!



Aktivkohlefilter

- Der Aktivkohlefilter muß dann verwendet werden, wenn man die Dunstabzugshaube als Umluftgerät einsetzen möchte.
- Dazu wird der Original-AEG-Aktivkohlefilter (siehe Sonderzubehör) benötigt.
- Reinigung/Austausch des Aktivkohlefilters
 Im Unterschied zu anderen Aktivkohlefiltern kann der LONG LIFE
 Aktivkohlefilter gereinigt und reaktiviert werden. Bei normaler Nutzung
 der Abzugshaube sollte der Filter jeden zweiten Monat (wenn man
 eine tägliche Benützung von ca. 2,5 Std. betrachtet), am besten in
 der Geschirrspülmaschine, gereinigt werden. Normalen Reiniger
 verwenden und die höchste Temperatur wählen (65°c). Der Filter
 sollte separat gespült werden, damit sich keine Speisereste am
 Filter festsetzen und später schlechte Gerüche verursachen können.
 Um die Kohle wieder zu aktivieren, muß der Filter im Backofen
 getrocknet werden. Ober- und Unterhitze sowie eine Temperatur von
 maximal 100 °C wählen und den Filter 10 Minuten lang trocknen.
 Nach etwa 3 Jahren muß der Filter ausgetauscht werden, da dann
 seine Dunstaufnahmefähigkeit seine Dunstaufnahmefähigkeit um ca.

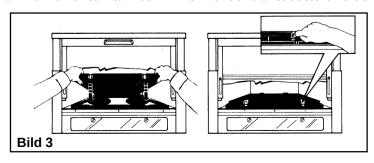
Montage

50 % reduziert ist.

- 1. Wrasenschirm (A) ganz nach vorn herausziehen...
- 2. Zuerst den hinteren und dann den vorderen Fettfilter abnehmen...
- 3. Aktivkohlefilter mit den 2 roten Clipsen nach unten haltend in die Nasen des Halterahmens oben einschieben, die 2 roten Clipse nach innen drücken und den Aktivkohlefilter in den Halterahmen einsetzen. Bild 3.

Zum Ausbau:

- 1. Die beiden roten Nasen nach oben (zum Gehäuseinneren) drücken und den Aktivkohlefilter nach unten herausnehmen.
- 2. Innengehäuse nur mit warmer Spülmittellauge reinigen (keine scharfe Reinigungsmittel, Bürste oder Scheuersand verwenden).
- Bei Bestellung eines Ersatzfilters die Modellbezeichnung und die E-Nr. angeben. Diese Daten sind auf dem Typenschild an der Innenseite des Gerätses zu finden.
- Der Aktivkohlefilter kann beim AEG- Kundendienst bestellt werden.

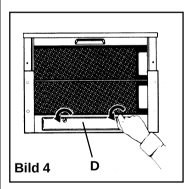


/ Achtung

- Nichtbeachtung dieser Anweisungen zur Reinigung des Gerätes und zum Wechsel bzw. zur Reinigung der Filter kann zum Brand führen. Diese Anweisungen sind unbedingt zu beachten!
- Der Hersteller übernimmt keine Haftung für irgendwelche Schäden am Motor oder aus Feuergründen, die auf eine unsachgemäße Wartung oder Nichteinhaltung der oben angeführten Sicherheitsvorschriften zurückzuführen sind.

Austausch der Glühlampe(n)

- · Dunsthaube vom Stromnetz trennen.
- Verriegelungen der Beleuchtungsabdeckung (D) durch Drehen nach links lösen und Lampenabdeckung nach unten (hinten) klappen.
 Bild 4.
 - Defekte Glühlampe(n) herausnehmen und durch neue ersetzen.
- Die Lampenabdeckung schließen und die Verriegelung nach rechts drehen.
- Bevor der Kundendienst gerufen wird, weil die Glühlampe nicht brennt, erst prüfen, ob sie fest eingesteckt ist.



Reinigung

- Achtung: Zum Reinigen der Dunstabzugshaube Gerät vom Stromnetz trennen.
 - Nicht mit spitzen Gegenständen in das Schutzgitter des Motors eindringen.
- Die äußeren Teile mit milder Spüllauge reinigen. Scharfe Reinigungsmittel, Bürste oder Scheuersand vermeiden.
- Die Schalterblende und das Fettfiltergitter nur mit feuchtem Tuch und milden Spülmitteln reinigen.
- Es ist wichtig, die Filterwechsel sowie die Reinigungsintervalle einzuhalten. Bei Nichtbeachtung kann infolge von Fettablagerungen Feuergefahr bestehen.

Sonderzubehör

Aktivkohlefilter KF8	E-Nr.	942 118 648
Mauerkasten MKZ		
(Nur DF 6260 - CHDF 6260)		942 118 609
Mauerkasten MKZ (Nur DF 6160)		610 899 004
Abluftrohr ABS 150, 150 mm Ø		942 118 613
Abluftrohr ABS 125, 125 mm Ø		942 118 612
Abluftrohr ABS 120, 150 mm Ø		942 118 611
Abluftrohr ABS 100, 125 mm Ø		942 118 610
Lichtblende BL3D-w (Weiss)		942 118 603
Lichtblende BL3D-b (Schwarz)		942 118 604
Lichtblende BL3D-m (Edelstahl)		942 118 605
Wandabschlußleiste		660 012 698
Clipse (3x)		660 012 697

Kundendienst

Bei eventuellen Rückfragen und Störungen Kundendienst anrufen (siehe Kundendienst-Stellenverzeichnis).

Folgende Daten beim Anruf angeben:

- 1. Modellbezeichnung
- 2. E-Nr.
- 3. F-Nr.

Diese Daten befinden sich auf dem Typenschild auf der Innenseite des Gerätes hinter den Fettfiltern.

Konstruktions- und Farbänderungen im Rahmen der technischen Entwicklung bleiben vorbehalten.

SERVICE

Handelt es sich um eine technische Störung?

Dann wenden Sie sich an Ihre Kundendienststelle. (Adressen und Telefonnummern finden Sie im Abschnitt "Kundendienststellen".)

Bereiten Sie das Gespräch in jedem Fall gut vor. Sie erleichtern so die Diagnose und die Entscheidung, ob ein Kundendienstbesuch nötig ist:

Halten Sie möglichst genau fest:

- Wie äußert sich die Störung?
- Unter welchen Umständen tritt die Störung auf?

Notieren Sie für das Gespräch unbedingt folgende Kennziffern Ihres Gerätes auf dem Typschild:

- E-Nr. (9 Stellen),
- F-Nr. (8 Stellen).

Das Typenschild ist nach Ausbau der Metallfettfilter auf der Innenseite des Gerätes zugänglich.

Wir empfehlen, die Kennziffer hier einzutragen, damit Sie sie stets zur Hand haben:

E-Nr F·	·N	r.				
C-IN(·IN	Ι.				

Wann entstehen Ihnen auch während der Garantiezeit Kosten?

- wenn Sie die Störung mit Hilfe dieser Gebrauchsanweisung selbst hätten beseitigen können,
- wenn mehrere Anfahrten des Kundendienst-Technikers erforderlich sind, weil er vor seinem Besuch nicht alle wichtigen Informationen erhalten hat und daher z.B. Ersatzteile holen muß. Diese Mehrfahrten können Sie vermeiden, wenn Sie Ihren Telefonanruf in der oben beschriebenen Weise gut vorbereiten.

Technische Daten

Modell	DF 6260 CHDF 6260	DF 6160
Maße:		
Höhe x Breite x Tiefe (in cm)	38,7 x 59,9 x 27,5	38,7 x 59,9 x 27,5
Gesamtanschlußwerte:	250 W	200 W
Lüftermotor:	2 x 110 W	1 x 110 W
Beleuchtung:	2 x 9W (PL)	2 x 40W (E14)
Länge des Netzkabels:	150 cm	150 cm
Elektroanschluß:	220 - 240 V	220 - 240 V

Zubehör/Montagematerial

- 1 Abluftstutzen: Ø 150 mm (DF 6260 und CHDF 6260), Ø 120 mm (DF 6160)
- 1 Reduzierstutzen: Ø 125-120 mm (DF 6260), Ø 125-110-100 mm (DF 6160)
- 1 Luftumlenkgitter
- 2 Holzschrauben 2,9 x 22 mm
- 4 Holzschrauben 4,5 x 16 mm
- 2 Blechschrauben 3,5 x 9,5
- 2 Blechschrauben 3,5 x 13 (DF 6260-CHDF 6260)
- 1 Halterahmen

Elektroanschluß

Sicherheitshinweise für den Elektro-Installateur

Vor dem Anschluß des Gerätes darauf achten, daß die auf dem Typenschild verzeichnete Spannung der Netzspannung entspricht. Falls das Gerät mit Stecker ausgerüstet ist, kann es an jede vorschriftsmäßig installierte und gut zugängliche Steckdose angeschlossen werden.

Bei erforderlichem Festanschluß darf die Dunstabzugshaube nur durch einen beim zuständigen Elektrizitäts-Versorgungsunternehmen eingetragenen Elektro-Installateur angeschlossen werden. Installationsseitig ist eine allpolige Trennvorrichtung mit mind. 3mm Kontaktöffnungsweite vorzusehen.

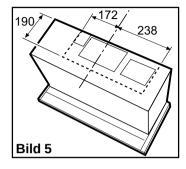
Für Störungen, die wegen Nichtbeachtung der o.g. Anweisungen auftreten, wird nicht gehaftet.

Festanschluß nur durch den zugelassenen Elektro-Installateur!

Installation

Vorbereitung Oberschrank- Abluft/Umluft

- Die Dunstabzugshaube wird werksseitig für die Inbetriebnahme Abluft nach oben angeliefert.
 Vor der Montage der Haube, ein Loch oben in den Oberschrank schneiden (siehe Bild 5). Das Loch dient zur Durchführung des Stutzens, des Kabels und für Kundendienst Zwecke.
- Der Oberschrank muß eine Korpus-Mindesttiefe (ohne Tür) von 300mm bei zurückgesetzter Lichtblende und mind. 280 mm bei



frontbündiger Lichtblende haben. Lichte Innenhöhe mind. 370 mm.

Vorbereitung Mauerkasten- Abluft (DF 6260 - CHDF 6260)

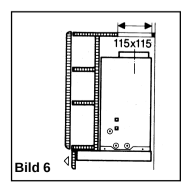
 Wird der Küchendunst durch die Außenwand ins Freie abgeleitet, so wird benötigt:

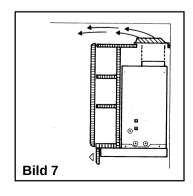
Mauerkasten MKZ (DF 6260 - CHDF 6260) E-Nr. 942 118 609 oder

Mauerkasten MKZ (Nur DF 6160) E-Nr. 610 899 004 (aus unserem Sonderzubehör).

Vorbereitung Oberschrank-Umluft (DF 6160)

- Vor Montage der Dunstabzugshaube ist in der Oberschrankdecke ein Loch von 115x115 mm für das Lüftungsgitter (Umluftbetrieb) auszuschneiden. Bild 6-7.
- Je nach Oberschrankhöhe wird für den Umluftbetrieb einen Rohrstutzen oder zusätzlich ein nicht brennbares Rohrstück 100/ 115/120 mm Ø) bis zur Oberschrankdecke benötigt.





Abluftöffnung für DF 6260 und CHDF 6260 (Abluft-Umluft)

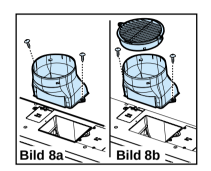
Das Abluftrohr muss einen Durchmesser von 150 mm haben.
 Nur bei Modell DF 6260: Falls ein Abluftrohr in Wand oder Dach mit einem Durchmesser von 125 mm schon besteht, kann der mitgelieferte Reduzierstutzen, 150/125 mm, verwendet werden. Das

Betriebsgeräusch wird dann etwas höher. Zusammen mit dem Reduzierstutzen kann der Ablaufschlauch 125 montiert werden (Sonderzubehör ABS 125, E-Nr. 942 118 612).

Den Abluftstutzen mit 2 Schrauben auf der Haube befestigen. **Bild 8a**.



 Das Umlenkgitter (Lieferumfang) auf den Stutzen montieren, Bild 8b.



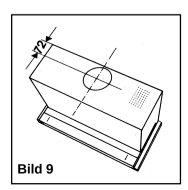
Abluftöffnung für DF 6160 (Abluft-Umluft)

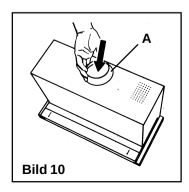
- Das Abluftrohr muss einen Durchmesser von 120 mm haben.
- Die Maße und die Lage der Luftaustrittsöffnung gemäß nachstehendem Bild 9.
- Durch Einsatz des beigefügten Adapters können auch Abluftrohre von 100, 110 und 125 mm Ø verwendet werden.

Rohrdurchmesser 125 mm: Den Adapter auf den Anschlussring **A** aufsetzen und die Anschlußmöglichkeiten 110 und 100 mm Ø entfernen.

Rohrdurchmesser 110 mm: wie bei 125mmØ verfahren, jedoch nur die Anschlußmöglichkeit 100 mm Ø entfernen.

Rohrdurchmesser 100 mm: Den Adapter auf den Abluftstutzen aufsetzen: keine Änderung erforderlich.



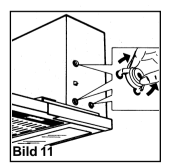


Gewürzbord (Abluft-Umluft)

- Wird vor der Einbauhaube ein Gewürzbord vorgebaut, muß ein Mindestabstand von 5 mm zwischen Einbauhaube-Vorderkante und zwischen Wand Gewürzbord vorgesehen werden (dieser Luftspalt wird für die Luftzirkulation unbedingt benötigt).
- Der obere Teil der Gewürzbord-Rückwand sollte herausnehmbar sein (Zugang für Abluftschlauch bzw. Justierung des Möbeloberschrankes).

Montage der Dunstabzugshaube im Oberschrank - Abluft (Umluft mit Aktivkohlefilter)

- Bohrschablone an der Innenseitenwand des Oberschrankes rechts bzw. links anlegen, Befestigungslöcher 2 mm Ø sowie 2 Löcher 6 mm Ø, Tiefe 5 mm für die Befestigungskrallen (Montagehilfen) anzeichnen und vorbohren.
- Das auf dem Gerät montierte Lüftungsgitter abschrauben (1 Schraube) und den auf gewünschten Abluft-Durchmesser vorbereiteten Abluftstutzen aufsetzen und nach rechts bis zum Anschlag verdrehen (arretieren).
- Wrasenschirm der Einbauhaube ganz herausziehen.
- Achtung: Abnahme und Einsetzen der Fettfiltergitter nur bei ganz herausgezogenem Wrasenschirm.
 Metallfettfilter abnehmen. Zuerst den hinteren und dann den vorderen Metallfettfilter abnehmen.
- Bei 19 mm Seitenwänden müssen die am Gehäuse eingeclipsten Distanzscheiben herausgenommen werden. Haube mit 4 bzw. 6 Schrauben 4 mm Ø befestigen. Bild 11.
- Dunstabzugshaube in Möbelumbau einschieben, die 2 Befestigungskrallen (Montagehilfen) rasten rechts und links in der Seitenwand des Oberschrankes ein und halten die Dunstabzugshaube zur weiteren Befestigung fest. Die Haube wird dann mit den 4 bzw. 6 beiliegenden Schrauben 4 mm Ø befestigt.
- Metallfettfilter einsetzen.
 Wrasenschirm einschieben.

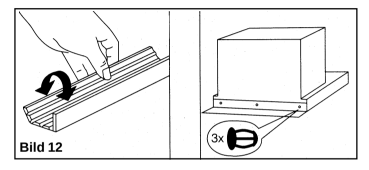


 Bei Oberschränken mit mehr als 300 mm Korpustiefe muß der Spalt zur Wand mit der Wandabschlußleiste (Sonderzubehör) abgedeckt werden.

Zur Montage gehen Sie wie folgt vor:

Messen Sie den Wandabstand und bringen Sie die Abdeckleiste auf die notwendige Breite (Wandabstand plus 5 bis 8 mm), indem Sie die Abdeckleiste an der entsprechenden Kerbe knicken und das überflüssige Material abreißen (Schutzfolie abziehen).

Die Abdeckleiste wird jetzt mit 3 Clipsen (Sonderzubehör) an der Unterseite der Dunstabzugshaube befestigt. Bitte fest andrücken!. Bild 12

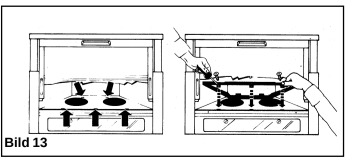


Einsatz Kohleaktivfilter bei Umluftbetrieb

Ist die Dunstabzugshaube als Umluftgerät montiert (Luftaustritt über Gitter des Oberschrankes), muß vor dem Einsetzen der Metallfettfilter unbedingt der Aktivkohlefilter (Sonderzubehör) eingesetzt werden.

Montagefolge:

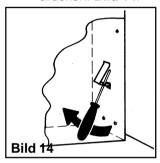
- Den Halterahmen (Beipack) für den Aktivkohlefilter mit der 2 Nasen nach oben in den Schacht der Dunstabzugshaube einschieben und in die unteren Löcher einclipsen.
- 2. Mit den 2 beiliegenden Schrauben den Halterahmen unten am Gehäuse der Dunstabzugshaube befestigen. **Bild 13**.
- 3. Der Aktivkohlefilter einsetzen (siehe "Aktivkohlefilter" abschnitt)
- · Metallfettfilter einsetzen. Wrasenschirm einschieben.



Herausnahme Dunstabzugshaube aus dem Oberschrank

Muß aus technischen Gründen (Umstellung Abluft - Umluft) die Dunstabzugshaube aus dem Oberschrank entfernt werden, gehen Sie wie folgt vor:

- Auszugsteil ganz ausziehen und die Metallfettfilter entfernen.
- Die 4 bzw. 6 Befestigungsschrauben der Dunstabzugshaube (Oberschrank-Befestigung) lösen.
- Zum Lösen der beiden Befestigungskrallen (Montagehilfen) einen Kreuzschlitzschraubendreher max. 3 mm Ø in die Federöffnung stecken und Feder gleichzeitig nach innen (zum Gerätegehäuse) drücken. Bild 14.

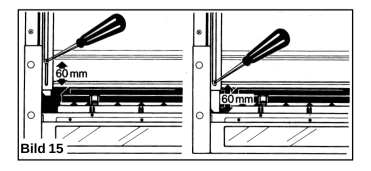


Achtung: Dunstabzugshaube festhalten!

Verstellen des Wrasenschirms (E - Bild 1) - Bild 15

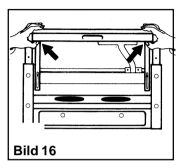
Bei Wandschränken mit einer Korpustiefe von 275 mm bis 335 mm kann die Auszugstiefe wie folgt verstellt werden:

- Beide Metallfettfilter durch Entriegeln entfernen.
- Schrauben an den beiden Anschlagbügeln lockern und Auszugstiefe einstellen (min. 275 mm, max. 335 mm).
- Schrauben wieder befestigen.
- Metallfettfilter einsetzen

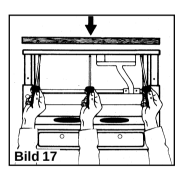


Montage Lichtblende (Sh. auch Sonderzubehör)

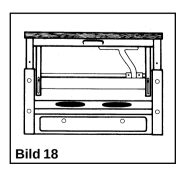
- Griffe der Metallfettfilter öffnen, entriegeln und zuerst den hinteren und dann den vorderen Metallfettfilter entfernen.
- Innere Abdeckung der vorhandenen Geräteblende durch Drücken der beiden Entriegelungen (Drücken und Ziehen) abnehmen. Bild 16.



• Lichtblende (Möbelteil) gemäß Schablone vorbohren und an Wrasenschirm mit 3 Schrauben befestigen. **Bild 17**.



• Innere Abdeckung wieder einclipsen und die beiden Metallfettfllter (zuerst den hinteren, dann den vorderen) einsetzen. Bild 18.



AEG Hausgeräte GmbH Postfach 1036 D-90327 Nürnberg

http://www.aeg.hausgeraete.de

http://www.aeg.co.uk